

維持管理状況(測定)

2023年 8月 1日 (火)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	994	165	3	919	165	2	
02	991	165	4	910	165	4	
03	999	165	2	912	165	2	
04	993	165	2	914	165	2	
05	988	165	3	917	165	2	
06	996	165	4	918	165	1	
07	1010	165	2	918	165	2	
08	1008	165	4	922	165	1	
09	1007	165	3	922	165	2	
10	1010	165	2	920	165	2	
11	1005	165	3	917	165	2	
12	1004	165	3	915	165	2	
13	1001	165	2	913	165	2	
14	987	165	8	916	165	2	
15	1015	165	2	918	165	2	
16	998	165	2	920	165	4	
17	979	165	2	922	165	9	
18	995	165	5	925	165	2	
19	1003	165	3	925	165	5	
20	966	165	3	922	165	2	
21	992	165	3	928	165	2	
22	967	165	6	933	165	6	
23	979	165	3	928	165	2	
24	988	165	3	924	165	2	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1015	165	8	933	165	9	
最小	966	165	2	910	165	1	
平均	995	165	3	920	165	3	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 8月 2日 (水)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	977	165	3	924	165	2	
02	988	165	4	912	165	3	
03	996	165	3	928	165	2	
04	985	165	5	933	165	2	
05	990	165	6	933	165	2	
06	978	165	6	934	165	2	
07	999	160	6	929	165	2	
08	993	160	5	934	165	2	
09	1003	161	4	931	165	2	
10	1006	165	6	934	165	2	
11	986	165	3	935	165	2	
12	998	165	4	937	165	2	
13	1000	165	4	936	165	2	
14	1005	165	5	935	165	2	
15	1002	165	3	938	165	2	
16	1000	165	3	938	165	2	
17	996	165	3	936	165	2	
18	996	165	7	935	165	2	
19	996	165	4	938	165	2	
20	1003	165	3	938	165	2	
21	1004	165	3	939	165	2	
22	1004	165	4	935	165	2	
23	1010	165	4	936	164	2	
24	1019	165	2	937	165	2	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1019	165	7	939	165	3	
最小	977	160	2	912	164	2	
平均	997	164	4	934	165	2	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 8月 3日 (木)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	1011	165	3	943	165	2	
02	1010	165	4	952	165	2	
03	1014	165	4	952	165	2	
04	1013	165	4	950	165	2	
05	1015	165	5	949	165	2	
06	996	165	7	947	165	3	
07	1005	165	3	947	165	3	
08	1004	165	3	942	165	2	
09	994	165	5	942	165	2	
10	1010	165	5	945	165	3	
11	1012	165	3	949	165	2	
12	998	165	3	941	165	2	
13	1001	165	2	933	165	2	
14	998	165	5	933	165	3	
15	1000	165	3	933	165	2	
16	990	165	3	934	165	2	
17	999	165	3	936	165	2	
18	998	165	5	936	165	2	
19	1008	165	3	938	165	2	
20	1004	165	2	940	165	1	
21	1001	165	2	938	165	1	
22	987	165	4	939	165	2	
23	917	165	3	928	165	2	
24	1006	165	2	924	165	2	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1015	165	7	952	165	3	
最小	917	165	2	924	165	1	
平均	1000	165	4	940	165	2	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 8月 4日 (金)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	968	165	3	924	165	2	
02	989	165	4	922	165	2	
03	995	165	3	924	165	2	
04	977	165	3	924	164	3	
05	986	165	4	923	160	3	
06	1005	166	5	922	163	3	
07	1005	165	3	924	165	2	
08	995	165	2	928	165	2	
09	992	165	3	929	165	3	
10	983	165	4	929	166	3	
11	994	165	2	933	165	3	
12	1000	165	2	936	165	2	
13	991	165	3	939	165	2	
14	995	165	4	940	165	2	
15	994	165	4	939	165	2	
16	995	165	3	939	165	2	
17	990	165	2	932	165	2	
18	998	165	3	934	165	3	
19	999	165	2	933	165	2	
20	1003	165	3	933	165	1	
21	1002	165	4	937	165	2	
22	1000	165	4	931	165	3	
23	996	165	4	928	165	2	
24	997	165	2	928	165	2	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1005	166	5	940	166	3	
最小	968	165	2	922	160	1	
平均	994	165	3	930	165	2	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 8月 5日 (土)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	984	165	2	927	164	4	
02	975	165	5	923	165	2	
03	1000	165	3	928	165	2	
04	1002	165	2	929	165	2	
05	994	165	2	925	166	2	
06	982	165	4	925	164	2	
07	994	165	4	925	165	3	
08	1012	165	2	923	165	3	
09	1004	165	3	922	165	2	
10	1002	165	5	921	165	2	
11	999	165	4	924	165	1	
12	998	165	2	931	165	4	
13	1015	165	2	931	165	2	
14	1001	165	3	933	165	3	
15	1007	165	2	932	165	2	
16	1002	165	2	926	165	1	
17	972	165	3	927	165	3	
18	996	165	6	924	165	2	
19	977	165	2	924	165	2	
20	994	165	3	915	166	2	
21	982	165	*****	915	164	*****	
22	995	165	4	905	166	4	
23	984	165	3	910	165	2	
24	968	165	2	914	164	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1015	165	6	933	166	4	
最小	968	165	2	905	164	1	
平均	993	165	3	923	165	2	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 8月 6日 (日)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	963	165	2	912	165	2	
02	991	165	6	916	165	2	
03	999	165	4	925	165	4	
04	1007	165	3	923	165	2	
05	999	165	3	922	165	3	
06	990	165	4	921	165	6	
07	990	165	3	916	165	2	
08	973	165	4	915	165	2	
09	981	165	3	911	165	2	
10	980	165	4	903	165	2	
11	995	165	6	903	165	2	
12	992	165	3	905	165	2	
13	993	165	3	909	165	2	
14	998	165	5	913	165	1	
15	1004	165	6	923	164	1	
16	1008	165	6	930	165	2	
17	1007	165	5	932	165	1	
18	1005	165	9	931	165	3	
19	994	165	5	933	165	4	
20	981	165	3	933	165	2	
21	990	165	3	919	166	2	
22	998	165	5	918	165	2	
23	951	165	4	916	164	3	
24	1012	165	4	914	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1012	165	9	933	166	6	
最小	951	165	2	903	164	1	
平均	992	165	4	918	165	2	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 8月 7日 (月)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	1015	165	3	913	165	3	
02	1000	165	5	916	165	5	
03	1001	165	3	915	165	6	
04	998	165	2	910	165	3	
05	1003	165	2	913	165	2	
06	1012	165	4	906	165	2	
07	990	165	2	897	165	2	
08	948	165	3	887	165	2	
09	952	165	3	870	165	2	
10	985	165	7	870	165	3	
11	932	166	3	882	165	2	
12	993	165	4	887	165	3	
13	996	165	3	899	165	2	
14	988	165	6	901	165	2	
15	993	165	2	905	165	3	
16	996	165	3	906	165	2	
17	970	165	3	904	165	2	
18	1006	165	6	905	165	2	
19	1006	165	4	909	165	2	
20	1008	165	4	907	165	2	
21	997	165	3	907	165	2	
22	984	165	4	904	165	2	
23	969	165	3	902	165	2	
24	1008	165	3	911	165	2	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1015	166	7	916	165	6	
最小	932	165	2	870	165	2	
平均	990	165	4	901	165	3	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 8月 8日 (火)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	995	165	3	912	165	2	
02	1011	165	5	911	165	3	
03	1000	165	2	911	165	4	
04	991	165	2	914	165	2	
05	1004	165	3	907	165	3	
06	994	165	3	910	165	2	
07	999	165	2	909	165	2	
08	994	165	2	908	165	2	
09	993	165	2	911	165	2	
10	1005	165	5	913	165	2	
11	1008	165	2	915	165	4	
12	1012	165	2	916	165	2	
13	998	165	2	915	166	2	
14	1004	165	4	911	164	1	
15	1009	165	2	904	165	2	
16	1001	165	2	901	165	1	
17	995	165	3	904	165	2	
18	1001	165	3	906	165	1	
19	978	165	2	905	165	1	
20	1000	165	2	898	165	1	
21	985	165	2	883	165	1	
22	976	165	4	881	165	1	
23	967	165	3	875	165	2	
24	954	165	3	859	165	2	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1012	165	5	916	166	4	
最小	954	165	2	859	164	1	
平均	995	165	3	903	165	2	

\*\*\*\*\*は無効データ



維持管理状況(測定)

2023年 8月 9日 (水)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	986	165	2	848	165	2	
02	962	165	4	945	165	2	
03	1004	165	4	1000	165	1	
04	999	165	2	985	165	2	
05	994	165	3	1001	165	3	
06	997	165	4	966	165	4	
07	973	165	2	969	165	2	
08	1002	165	2	950	165	2	
09	999	165	2	1006	165	2	
10	967	165	3	999	165	2	
11	1005	165	2	1003	165	2	
12	1002	165	2	988	165	2	
13	1003	165	2	971	165	2	
14	996	165	5	1002	165	1	
15	1003	165	2	995	165	1	
16	988	165	2	990	165	1	
17	1007	165	2	1005	165	1	
18	1027	165	5	1009	165	1	
19	1019	165	2	1011	165	2	
20	1011	165	2	1012	165	2	
21	1018	165	2	1004	166	2	
22	1007	165	4	1015	164	2	
23	1021	165	5	1009	165	2	
24	1027	165	3	1004	165	2	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1027	165	5	1015	166	4	
最小	962	165	2	848	164	1	
平均	1001	165	3	987	165	2	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 8月 10日 (木)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	1014	165	3	1019	165	2	
02	1012	165	4	1016	165	2	
03	1010	165	3	1022	165	1	
04	1007	165	4	1010	165	2	
05	971	165	2	1005	165	2	
06	1011	165	3	1007	165	2	
07	999	165	4	1008	165	2	
08	1001	165	2	1007	165	4	
09	996	165	2	1002	165	2	
10	1005	165	3	976	165	4	
11	995	165	2	1011	165	2	
12	1003	165	2	1001	165	2	
13	1004	165	2	1003	165	2	
14	1004	165	6	1006	165	4	
15	1014	165	2	1009	165	3	
16	1001	165	2	1013	165	1	
17	997	165	3	994	165	1	
18	999	165	4	977	165	2	
19	981	165	3	1001	165	2	
20	976	165	3	1013	165	1	
21	987	164	2	1009	165	2	
22	998	165	4	1006	166	2	
23	1003	165	3	999	165	2	
24	994	165	2	991	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1014	165	6	1022	166	4	
最小	971	164	2	976	165	1	
平均	999	165	3	1004	165	2	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 8月 11日 (金)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	991	165	2	1001	165	1	
02	992	165	4	992	165	1	
03	988	165	2	1003	165	2	
04	986	165	4	978	165	2	
05	992	165	2	990	165	2	
06	1005	164	3	1007	165	1	
07	996	165	3	1010	165	1	
08	997	165	2	1002	165	1	
09	995	165	3	1001	165	2	
10	989	165	6	1005	165	2	
11	989	165	3	995	165	2	
12	989	165	3	1001	165	1	
13	978	165	2	989	166	3	
14	1001	165	5	998	165	2	
15	999	165	2	1008	165	1	
16	1008	165	4	1009	165	5	
17	1013	165	2	1000	165	2	
18	1007	165	4	1006	165	1	
19	999	165	2	1003	165	1	
20	997	165	3	997	165	3	
21	1000	164	2	1001	165	1	
22	1007	165	4	1005	164	1	
23	1008	165	3	1011	165	1	
24	1019	165	3	1024	165	2	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1019	165	6	1024	166	5	
最小	978	164	2	978	164	1	
平均	998	165	3	1002	165	2	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 8月 12日 (土)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	1014	165	3	1039	165	4	
02	996	165	4	1026	165	3	
03	994	165	3	1017	165	3	
04	994	165	2	994	165	2	
05	991	165	2	1008	165	2	
06	987	165	4	1009	165	2	
07	984	165	3	999	165	2	
08	996	165	2	1002	165	2	
09	990	165	3	998	165	3	
10	988	165	4	992	165	2	
11	986	165	2	998	165	2	
12	997	165	2	987	165	2	
13	979	165	2	967	165	2	
14	940	165	5	973	165	2	
15	896	166	4	960	165	3	
16	915	166	4	977	165	2	
17	1003	165	2	956	165	2	
18	1018	165	2	968	165	2	
19	1009	165	1	951	165	3	
20	970	165	1	906	166	3	
21	977	164	*****	991	164	*****	
22	985	165	6	1024	165	3	
23	1002	165	3	1017	165	2	
24	993	165	2	1008	165	2	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1018	166	6	1039	166	4	
最小	896	164	1	906	164	2	
平均	984	165	3	990	165	2	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 8月 13日 (日)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	1016	165	4	1013	165	4	
02	1018	165	8	1030	165	2	
03	999	165	4	1026	165	2	
04	1001	165	2	1024	165	5	
05	1006	165	3	1027	165	2	
06	1006	165	4	1022	165	2	
07	1001	165	3	1024	165	3	
08	1008	165	3	1030	165	2	
09	1001	165	3	1020	165	2	
10	1001	165	4	1031	165	3	
11	1000	165	3	1021	165	2	
12	1002	165	2	993	165	3	
13	998	165	2	1002	165	2	
14	994	165	3	989	165	2	
15	989	165	2	956	165	4	
16	986	165	3	982	165	2	
17	991	165	2	964	165	2	
18	992	165	4	976	165	2	
19	987	165	2	983	165	2	
20	1003	165	4	993	165	1	
21	995	165	2	985	165	2	
22	1000	165	5	986	165	2	
23	1019	165	3	1000	165	2	
24	999	165	2	996	164	1	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1019	165	8	1031	165	5	
最小	986	165	2	956	164	1	
平均	1001	165	3	1003	165	2	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 8月 14日 (月)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	987	165	3	967	165	2	
02	1011	165	4	1004	165	2	
03	990	165	2	967	165	2	
04	989	165	2	979	165	2	
05	990	165	2	978	165	2	
06	1002	165	4	989	165	2	
07	994	165	2	971	165	3	
08	1000	165	2	996	165	3	
09	991	165	2	994	165	1	
10	998	165	3	979	165	2	
11	984	165	2	977	165	2	
12	991	165	2	992	165	2	
13	991	165	2	991	165	2	
14	983	165	3	979	165	2	
15	998	165	2	995	165	2	
16	998	165	2	989	165	1	
17	976	165	2	976	165	2	
18	971	165	3	987	165	3	
19	977	165	2	1001	165	2	
20	1004	165	2	998	165	2	
21	999	165	2	992	165	2	
22	981	165	3	988	165	2	
23	991	165	2	992	165	2	
24	992	165	2	981	165	2	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1011	165	4	1004	165	3	
最小	971	165	2	967	165	1	
平均	991	165	2	986	165	2	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 8月 15日 (火)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	981	165	2	967	165	4	
02	994	165	3	988	165	1	
03	1006	165	2	978	165	2	
04	984	165	2	982	165	2	
05	1000	165	2	992	165	1	
06	989	165	3	998	165	2	
07	1000	165	3	985	165	2	
08	1000	165	3	999	165	2	
09	1008	165	2	998	165	2	
10	1001	165	5	998	165	4	
11	996	165	3	983	165	2	
12	991	165	2	993	165	2	
13	996	165	2	989	165	3	
14	997	165	4	997	165	1	
15	995	166	2	994	165	1	
16	999	165	2	1011	165	1	
17	1013	165	1	992	165	1	
18	999	165	4	1005	165	1	
19	1007	165	2	992	165	2	
20	1008	165	1	987	165	1	
21	913	165	3	932	165	5	
22	1000	165	2	939	165	2	
23	1023	165	1	960	165	2	
24	1016	165	1	959	165	2	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1023	166	5	1011	165	5	
最小	913	165	1	932	165	1	
平均	997	165	2	984	165	2	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 8月 16日 (水)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	962	165	2	966	165	2	
02	949	165	3	955	165	2	
03	981	165	2	959	165	2	
04	953	165	2	968	165	2	
05	988	165	2	960	165	2	
06	989	165	4	978	165	2	
07	987	165	1	979	165	2	
08	995	165	1	964	165	2	
09	998	165	3	962	165	2	
10	996	165	3	978	165	2	
11	949	165	2	976	165	2	
12	978	165	2	977	165	2	
13	993	165	1	974	165	2	
14	966	165	3	968	165	2	
15	997	165	2	978	165	1	
16	988	165	2	960	165	1	
17	988	165	2	978	165	1	
18	1006	165	2	953	165	1	
19	1002	165	2	964	165	2	
20	1009	165	2	958	165	2	
21	991	165	2	975	165	2	
22	997	165	3	983	165	2	
23	1010	165	2	974	165	2	
24	1008	165	2	982	165	2	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1010	165	4	983	165	2	
最小	949	165	1	953	165	1	
平均	987	165	2	970	165	2	

\*\*\*\*\*は無効データ



維持管理状況(測定)

2023年 8月 17日 (木)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	1008	165	2	985	165	2	
02	1017	165	3	995	165	2	
03	984	165	2	988	165	2	
04	1019	165	2	990	165	2	
05	1004	165	2	989	165	4	
06	1007	165	4	981	165	2	
07	1008	165	2	977	165	2	
08	1009	165	3	988	165	6	
09	1006	165	2	992	165	2	
10	1004	165	3	987	165	3	
11	1011	165	2	992	165	2	
12	1005	165	2	983	165	2	
13	1008	165	2	985	165	2	
14	993	165	5	978	165	2	
15	1000	165	3	976	165	2	
16	989	165	3	985	165	4	
17	962	165	3	975	165	2	
18	986	165	4	982	165	1	
19	999	165	3	984	165	2	
20	993	165	2	983	165	2	
21	977	165	2	967	165	2	
22	987	165	4	975	165	2	
23	966	165	3	932	164	3	
24	986	165	3	951	165	2	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1019	165	5	995	165	6	
最小	962	165	2	932	164	1	
平均	997	165	3	980	165	2	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 8月 18日 (金)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	977	165	3	980	165	2	
02	976	165	4	964	165	2	
03	982	165	2	989	165	3	
04	991	165	2	979	165	2	
05	994	165	2	976	165	2	
06	1005	165	4	979	165	2	
07	984	165	2	976	165	2	
08	940	165	3	951	165	2	
09	986	165	2	986	165	2	
10	993	165	3	979	165	2	
11	991	165	3	985	165	2	
12	991	164	2	976	165	2	
13	934	166	2	973	165	2	
14	999	165	2	965	165	2	
15	987	165	4	960	165	2	
16	967	165	2	959	165	2	
17	999	165	3	971	165	2	
18	953	165	4	964	165	2	
19	995	165	3	984	165	2	
20	992	165	2	895	165	5	
21	982	165	2	959	165	3	
22	988	165	5	997	165	2	
23	1001	165	2	997	165	2	
24	1001	165	2	988	164	2	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1005	166	5	997	165	5	
最小	934	164	2	895	164	2	
平均	984	165	3	972	165	2	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 8月 19日 (土)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	1002	165	2	982	165	1	
02	998	165	2	966	165	2	
03	967	165	3	969	165	2	
04	979	165	3	993	165	2	
05	976	165	2	991	165	2	
06	982	165	4	997	165	2	
07	967	165	3	1008	165	2	
08	989	165	3	990	165	2	
09	963	165	3	983	165	2	
10	983	165	6	1009	165	2	
11	982	165	3	994	165	2	
12	970	165	2	987	165	3	
13	944	165	3	952	165	3	
14	960	165	4	975	165	2	
15	953	165	3	976	165	3	
16	975	165	2	992	165	2	
17	979	165	3	992	165	2	
18	994	166	4	993	165	2	
19	984	164	2	949	165	2	
20	1002	165	3	999	165	3	
21	1012	165	*****	1021	165	*****	
22	1008	165	5	1000	164	2	
23	1015	165	2	989	165	4	
24	1014	165	2	1000	165	2	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1015	166	6	1021	165	4	
最小	944	164	2	949	164	1	
平均	983	165	3	988	165	2	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 8月 20日 (日)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	1014	165	2	1002	165	1	
02	1008	165	3	999	165	1	
03	1010	165	2	995	165	1	
04	1013	165	2	992	165	1	
05	1009	165	2	992	165	2	
06	1015	165	4	985	165	1	
07	1009	165	2	992	165	2	
08	1014	165	2	996	165	2	
09	968	165	4	981	165	1	
10	997	165	4	996	165	1	
11	992	165	2	988	165	1	
12	989	165	3	979	165	2	
13	948	165	2	976	165	2	
14	963	166	3	958	165	2	
15	999	164	1	972	165	2	
16	982	165	2	965	164	2	
17	971	165	4	973	165	1	
18	963	165	5	972	165	2	
19	978	166	2	934	165	2	
20	1026	164	2	989	165	2	
21	995	165	6	1006	165	3	
22	1016	165	5	1015	165	2	
23	1005	165	4	1019	165	3	
24	1011	165	3	1002	165	2	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1026	166	6	1019	165	3	
最小	948	164	1	934	164	1	
平均	996	165	3	987	165	2	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 8月 21日 (月)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	1001	164	2	984	165	2	
02	997	165	3	981	165	2	
03	982	165	2	962	165	2	
04	1008	165	2	991	165	2	
05	997	165	2	1000	165	1	
06	1004	165	3	996	165	1	
07	1011	165	3	989	165	2	
08	1014	165	2	995	165	2	
09	1013	165	2	990	165	2	
10	1011	165	4	986	165	1	
11	1004	165	2	987	165	4	
12	995	165	2	987	165	2	
13	1004	165	2	999	165	2	
14	1013	165	4	975	165	2	
15	985	165	2	981	165	1	
16	1002	165	2	959	165	2	
17	978	165	2	949	165	2	
18	988	165	3	969	165	2	
19	986	165	3	956	165	3	
20	989	165	2	979	165	2	
21	956	165	3	970	165	2	
22	980	165	5	959	165	8	
23	968	165	3	958	165	4	
24	989	165	3	950	165	2	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1014	165	5	1000	165	8	
最小	956	164	2	949	165	1	
平均	995	165	3	977	165	2	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 8月 22日 (火)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	998	165	2	942	165	3	
02	1008	165	3	951	165	2	
03	1000	165	2	973	165	2	
04	989	166	3	974	165	2	
05	1002	165	3	973	165	2	
06	990	165	4	974	165	2	
07	984	165	2	971	165	2	
08	992	165	2	976	165	2	
09	996	165	3	975	165	3	
10	972	165	4	979	165	2	
11	987	165	3	975	165	2	
12	974	165	2	956	165	2	
13	987	165	2	921	165	2	
14	990	165	3	961	165	2	
15	991	165	3	982	165	2	
16	996	165	2	985	165	1	
17	976	165	3	978	165	2	
18	945	165	4	941	166	6	
19	988	165	4	976	165	2	
20	992	165	2	976	165	2	
21	993	165	3	983	165	2	
22	984	165	4	953	165	2	
23	986	165	5	971	164	4	
24	970	165	4	885	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1008	166	5	985	166	6	
最小	945	165	2	885	164	1	
平均	987	165	3	964	165	2	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 8月 23日 (水)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	934	165	3	948	165	2	
02	963	165	5	971	165	2	
03	915	165	3	947	165	2	
04	964	165	1	955	165	2	
05	974	164	2	953	165	2	
06	941	165	3	983	166	3	
07	977	165	2	959	165	2	
08	974	165	2	955	165	5	
09	991	165	2	972	165	2	
10	952	165	4	973	165	2	
11	971	165	2	963	165	2	
12	990	165	2	979	165	2	
13	973	165	2	973	165	2	
14	982	165	3	973	165	2	
15	940	165	3	977	165	1	
16	982	165	3	974	165	2	
17	981	165	3	987	165	2	
18	998	165	4	986	165	2	
19	952	165	4	988	165	4	
20	994	165	4	993	165	2	
21	998	164	2	995	165	2	
22	1001	165	4	1001	165	3	
23	997	165	3	996	164	2	
24	1012	165	4	1012	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1012	165	5	1012	166	5	
最小	915	164	1	947	164	1	
平均	973	165	3	976	165	2	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 8月 24日 (木)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	999	165	4	1013	165	3	
02	996	165	5	1010	165	3	
03	1002	165	3	992	165	6	
04	993	165	4	1004	165	2	
05	1005	165	3	998	165	2	
06	1008	165	4	991	165	2	
07	993	165	2	982	164	2	
08	1001	165	3	987	165	2	
09	1006	165	2	994	165	2	
10	998	165	1	981	165	2	
11	983	165	3	987	165	3	
12	998	165	2	995	165	2	
13	1001	165	3	986	165	2	
14	993	165	5	994	165	2	
15	999	165	3	991	165	1	
16	1006	165	2	993	165	1	
17	992	165	2	985	165	1	
18	1005	165	3	987	165	2	
19	951	165	3	986	164	2	
20	967	166	3	983	166	2	
21	942	164	2	942	165	2	
22	996	165	3	875	166	3	
23	1001	165	5	960	165	2	
24	1007	165	3	993	164	2	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1008	166	5	1013	166	6	
最小	942	164	1	875	164	1	
平均	993	165	3	984	165	2	

\*\*\*\*\*は無効データ



維持管理状況(測定)

2023年 8月 25日 (金)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	973	165	3	951	165	2	
02	964	165	7	1011	165	5	
03	548	164	*****	1003	165	2	
04	378	161	*****	990	165	2	
05	339	153	*****	991	165	2	
06	309	149	*****	990	165	2	
07	287	146	*****	988	165	2	
08	266	144	*****	996	165	2	
09	250	143	*****	993	165	2	
10	239	142	*****	997	165	2	
11	228	140	*****	987	165	2	
12	219	139	*****	990	165	2	
13	234	134	*****	985	165	2	
14	244	127	*****	991	165	4	
15	210	129	*****	1000	165	2	
16	184	128	*****	995	165	2	
17	175	126	*****	988	165	1	
18	166	124	*****	992	165	1	
19	159	122	*****	994	165	1	
20	152	118	*****	975	165	2	
21	146	115	*****	987	165	2	
22	140	112	*****	971	165	2	
23	128	108	*****	976	165	2	
24	122	104	*****	977	165	2	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	973	165	7	1011	165	5	
最小	122	104	3	951	165	1	
平均	294	136	5	988	165	2	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 8月 26日 (土)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	120	100	*****	978	165	2	
02	122	97	*****	975	165	2	
03	123	95	*****	606	164	*****	
04	120	85	*****	350	160	*****	
05	123	75	*****	307	150	*****	
06	117	74	*****	277	146	*****	
07	113	73	*****	259	142	*****	
08	111	75	*****	242	138	*****	
09	109	78	*****	228	135	*****	
10	106	79	*****	212	133	*****	
11	104	80	*****	213	131	*****	
12	102	81	*****	226	125	*****	
13	100	81	*****	219	121	*****	
14	99	81	*****	211	116	*****	
15	97	81	*****	204	103	*****	
16	94	81	*****	170	92	*****	
17	91	81	*****	147	96	*****	
18	87	81	*****	140	100	*****	
19	84	80	*****	134	101	*****	
20	82	80	*****	127	101	*****	
21	75	79	*****	122	100	*****	
22	68	78	*****	117	95	*****	
23	77	77	*****	112	82	*****	
24	81	75	*****	107	83	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	123	100	*****	978	165	2	
最小	68	73	*****	107	82	2	
平均	100	81	*****	278	123	2	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 8月 27日 (日)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	80	74	*****	103	85	*****	
02	78	73	*****	94	87	*****	
03	76	72	*****	90	87	*****	
04	75	71	*****	87	86	*****	
05	73	71	*****	85	85	*****	
06	72	70	*****	86	84	*****	
07	78	74	*****	101	81	*****	
08	96	91	*****	118	77	*****	
09	*****	****	*****	*****	****	*****	
10	*****	****	*****	*****	****	*****	
11	*****	****	*****	*****	****	*****	
12	*****	****	*****	*****	****	*****	
13	*****	****	*****	*****	****	*****	
14	*****	****	*****	*****	****	*****	
15	*****	****	*****	*****	****	*****	
16	*****	****	*****	*****	****	*****	
17	*****	****	*****	*****	****	*****	
18	74	62	*****	123	74	*****	
19	58	63	*****	100	80	*****	
20	56	63	*****	91	81	*****	
21	55	62	*****	88	81	*****	
22	54	61	*****	85	81	*****	
23	53	60	*****	83	84	*****	
24	52	59	*****	76	79	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	96	91	*****	123	87	*****	
最小	52	59	*****	76	74	*****	
平均	69	68	*****	94	82	*****	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 8月 28日 (月)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	51	58	*****	67	76	*****	
02	50	57	*****	65	75	*****	
03	49	56	*****	63	74	*****	
04	48	55	*****	62	73	*****	
05	47	54	*****	61	71	*****	
06	47	53	*****	59	70	*****	
07	46	52	*****	58	69	*****	
08	46	51	*****	58	67	*****	
09	46	51	*****	57	66	*****	
10	45	50	*****	56	65	*****	
11	45	50	*****	56	64	*****	
12	55	74	*****	74	87	*****	
13	62	91	*****	87	90	*****	
14	63	91	*****	87	88	*****	
15	63	89	*****	87	87	*****	
16	63	89	*****	86	89	*****	
17	62	88	*****	86	89	*****	
18	62	88	*****	85	88	*****	
19	62	88	*****	85	87	*****	
20	61	88	*****	84	87	*****	
21	61	89	*****	84	87	*****	
22	61	89	*****	83	89	*****	
23	60	89	*****	82	89	*****	
24	60	80	*****	81	88	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	63	91	*****	87	90	*****	
最小	45	50	*****	56	64	*****	
平均	55	72	*****	73	80	*****	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 8月 29日 (火)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	60	69	*****	81	87	*****	
02	60	63	*****	80	86	*****	
03	59	58	*****	79	89	*****	
04	59	53	*****	79	89	*****	
05	59	50	*****	78	88	*****	
06	58	47	*****	77	87	*****	
07	58	44	*****	77	87	*****	
08	58	43	*****	76	88	*****	
09	57	41	*****	76	89	*****	
10	57	40	*****	75	88	*****	
11	57	39	*****	75	88	*****	
12	56	38	*****	74	88	*****	
13	56	38	*****	73	87	*****	
14	56	38	*****	73	88	*****	
15	55	37	*****	72	87	*****	
16	55	37	*****	72	87	*****	
17	55	38	*****	71	88	*****	
18	55	37	*****	71	89	*****	
19	49	38	*****	70	89	*****	
20	43	41	*****	70	88	*****	
21	43	43	*****	69	88	*****	
22	46	43	*****	69	88	*****	
23	52	40	*****	68	87	*****	
24	52	39	*****	68	87	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	60	69	*****	81	89	*****	
最小	43	37	*****	68	86	*****	
平均	55	44	*****	74	88	*****	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 8月 30日 (水)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	52	38	*****	67	87	*****	
02	52	38	*****	67	88	*****	
03	51	37	*****	66	89	*****	
04	51	37	*****	66	88	*****	
05	51	36	*****	65	88	*****	
06	51	36	*****	65	87	*****	
07	50	35	*****	64	87	*****	
08	50	35	*****	64	87	*****	
09	50	35	*****	63	89	*****	
10	50	35	*****	63	89	*****	
11	49	34	*****	63	88	*****	
12	49	34	*****	62	88	*****	
13	49	34	*****	62	87	*****	
14	49	34	*****	61	88	*****	
15	49	35	*****	61	88	*****	
16	48	35	*****	61	88	*****	
17	48	35	*****	60	87	*****	
18	48	35	*****	60	87	*****	
19	48	35	*****	59	88	*****	
20	48	35	*****	59	89	*****	
21	47	34	*****	59	88	*****	
22	47	34	*****	58	88	*****	
23	47	34	*****	58	88	*****	
24	47	34	*****	58	87	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	52	38	*****	67	89	*****	
最小	47	34	*****	58	87	*****	
平均	49	35	*****	62	88	*****	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 8月 31日 (木)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	47	33	*****	57	87	*****	
02	46	33	*****	57	87	*****	
03	46	33	*****	57	89	*****	
04	46	33	*****	56	88	*****	
05	46	33	*****	56	88	*****	
06	45	32	*****	55	88	*****	
07	45	32	*****	55	87	*****	
08	45	32	*****	55	87	*****	
09	44	32	*****	54	87	*****	
10	37	37	*****	50	78	*****	
11	36	39	*****	39	48	*****	
12	37	39	*****	39	47	*****	
13	35	39	*****	39	46	*****	
14	36	38	*****	39	45	*****	
15	36	38	*****	41	49	*****	
16	55	39	*****	41	49	*****	
17	41	54	*****	42	64	*****	
18	40	59	*****	44	75	*****	
19	39	59	*****	44	75	*****	
20	39	60	*****	43	75	*****	
21	40	76	*****	45	85	*****	
22	43	90	*****	49	92	*****	
23	43	90	*****	49	89	*****	
24	43	89	*****	49	87	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	55	90	*****	57	92	*****	
最小	35	32	*****	39	45	*****	
平均	42	47	*****	48	75	*****	

\*\*\*\*\*は無効データ